

株洲市生态环境局文件

株攸环评表〔2022〕7号

关于年产 120 万千瓦汽轮机技术改造项目 环境影响报告表的批复

湖南湘化机汽轮机有限公司：

你单位报送的《年产 120 万千瓦汽轮机技术改造项目环境影响报告表》及相关资料收悉，经分局建设项目环评审批委员会集体审议，批复如下：

一、湖南湘化机汽轮机有限公司前身是湘东化工机械厂汽轮机分厂，拥有年产 120 万千瓦汽轮机的生产能力。该项目总建筑面积 11420m²，占地面积 24100m²，其中主体工程包括仓储备料车间、试车车间、机加工装配车间及锅炉房，辅助工程由办公楼及其他附属设施。本次技改工程为燃油锅炉改造，将原有 4t/h 燃油锅炉更换为 6t/h 燃油燃气一体的锅炉。技改工程不涉及生产工艺、生产规模、劳动定员等的变化，利用厂区

原有公用设施、办公设施等，不另新增占地。

二、在项目建设和运行中必须认真落实环评报告中提出的污染防治措施，重点抓好以下几个方面的工作：

1、 做好施工期的环境保护工作，依据《报告表》对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声污染，采取相应的防治措施。

2、项目位于禁燃区范围内，根据环境影响报告表，该项目使用轻质柴油作为锅炉燃料，禁止使用煤炭及其制品以及石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油等高污染燃料。锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表3 燃油锅炉大气污染物特别排放浓度限值要求。

3、储油罐应采取可靠的防渗措施，使用双层油罐防止渗漏造成土壤和地下水污染。

4、健全环境风险防控体系，认真落实报告表中提出的各项风险防范措施，杜绝环境风险事故发生。

5、技改项目须按照环评报告的要求采取“以新带老”环保改造措施，完善现有项目雨污分流、焊接烟尘收集处理及危废暂存间的规范化建设，解决现有工程存在的环境问题。

三、项目的性质、工艺、规模、地点和采用的防治污染措施如发生重大变动，须报我局重新审批。

四、工程建设必须严格执行环保“三同时”和相关环境保护管理制度，按规定办理排污总量指标申购、排污许可和环境保护竣工验收等手续。项目现场环境监管工作，由攸县生态环

境执法大队和高新区管委会安环科负责。



抄送：攸县高新区管委会

